(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



| 1511 | 1811 | 1811 | 1811 | 1814 | 1815 | 1816 | 1817 | 1817 | 1817 | 1817 | 1817 | 1817 | 1817 | 1817 | 1817

(43) 国際公開日 2005年8月25日(25.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/078119 A1

(51) 国際特許分類7: C12Q 1/Q2, C07K 14/72, 19/00, G01N 21/78, 33/15, A01K 67/027 // C12N 15/09

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002660

(22) 国際出願日:

2005年2月14日(14.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2004年2月12日(12.02.2004) 特願2004-035678

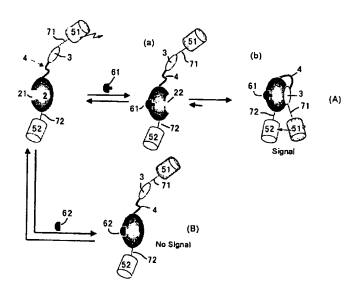
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について):独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒332-0012 埼玉 県 川口市 本町 4 丁目 1 番 8 号 Saitama (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 梅澤 喜夫 (UMEZAWA, Yoshio) [JP/JP]; 〒162-0063 東京都 新宿 区 市ヶ谷薬王寺町 45-1-203 Tokyo (JP). 佐藤 守俊 (SATO, Moritoshi) [JP/JP]; 〒113-0023 東京都文 京区向丘2-8-4-701 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 西澤 利夫 (NISHIZAWA, Toshio); 〒107-0062 東京都港区南青山6丁目11番1号スリーエフ南 青山ビルディングフF Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

(54) Title: PROBE FOR DETECTING NUCLEAR RECEPTOR AGONIST OR ANTAGONIST AND METHOD OF SCREEN-ING AGONIST OR ANTAGONIST TO NUCLEAR RECEPTOR WITH THE USE OF THE SAME

(54) 発明の名称: 核内レセプターのアゴニスト・アンタゴニスト検出用プローブとそれを用いた核内レセプターに 対するアゴニストおよびアンタゴニストのスクリーニング方法



(57) Abstract: A probe for detecting an agonist or an antagonist to a nuclear receptor characterized in that at least a ligand-recogni-(57) Abstract: A probe for detecting an agonist or an antagonist to a nuclear receptor characterized in that at least a ligand-recognition site containing a ligand-binding domain of the nuclear receptor is ligated to a binding-responsive site containing a peptide chain specifically binding to a coactivator-binding domain in the ligand-binding domain of the nuclear receptor via a flexible linker, and two marker sites, which allow the detection of the approach to each other, are ligated to the respective ends of the fused structure of [ligand-recognition site/linker/binding-responsive site].

(57) 要約: 少なくとも、核内レセプターのリガンド結合ドメインを含むリガンド認識部位と、該核内レセプターリ ガンド結合ドメインにおける活性化補助因子結合ドメインに特異的に結合するペ

[続葉有]

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: -- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。